

第三届能源环境材料与催化研讨会

The Third Symposium on Energy, Environment, Materials, and Catalysis

邀请函

时间：2026年4月10-12日（周五至周日）

地点：中国·西安

官方网址：<http://www.jtxn-infinite.com/>

会议网址：<http://www.xzl-develop.com/Quality-Productivity/>

投稿网址：<https://od2r0miakti9ng32.mikecrm.com/Aloie0r>

【会议背景】

为响应国家“双碳战略”与“新质生产力”发展纲领，深化新能源、新材料领域全球产学研协同创新，由中国五所顶尖理工高校（西安交通大学、西北工业大学、西安电子科技大学、华南理工大学、南京邮电大学）联合发起，中国感光学会印刷技术专业委员会与新质力材料发展交流平台战略支持，西北农林科技大学生物质能源与材料交叉研究中心、无锡新戈诺科技有限公司与镓钛新能一站式科研服务平台协办，潍科煜研（张家口）信息技术发展有限公司与镓钛新能（张家口）科技发展有限公司统筹承办，第三届能源环境材料与催化研讨会即将盛大启幕，并同期开展“挑战杯·全国大学生能源环境材料创新大赛”。

【会议议程】

- 4.10（周五）开启注册通道、搭建学术矩阵
- 4.11（周六）主论坛、青衿论道、学生竞赛、学术晚宴
- 4.12（周日）古城西安综合科研考察/企业参观

【征稿主题】（不限于）

分论坛一：新型电池与储能材料技术

钠离子电池 | 固态电池 | 燃料电池材料 | 储能器件 | 储氢材料 | 金属空气电池 | 水系电池与钠离子电池 | 金属离子电池 | 特种电池

分论坛二：光电催化转化与合成

电催化 | 光催化 | 热催化 | 电合成技术 | 光合成工艺 | 光/电催化水分解 | 磁电功能材料与器件

分论坛三：太阳能转化与光催化应用

钙钛矿太阳能电池 | 量子点材料 | 光热协同催化技术 | 能源光电转换材料与器件

分论坛四：可持续能源环境材料与绿色化学

环境功能材料 | 土壤修复技术 | 绿色催化工艺 | 可再生资源利用 | 环境监测与传感材料

分论坛五：水污染控制新技术

水体化学修复 | 物理 - 生物生态修复 | 污染控制与资源回收 | 海水资源利用 | 膜分离与耦合技术 | 新污染物精准控制技术

分论坛六：交叉学科与前沿技术

生物 - 催化交叉 | AI 驱动催化 | 纳米技术 | 柔性电子催化 | 二维材料 | 可持续包装材料 | 可持续建筑材料

第三届能源环境材料与催化研讨会

组委会



【论道与奖励金】

设置“青衿论道·科学前沿论坛”，颁发证书+奖励金。要求：

- 1、有系统的研究工作或独立科研成果；
- 2、报告时长安排 15 分钟（含 5 分钟提问互动）；
- 3、安排 20 个口头报告满额后可选择墙报展示或参会交流；
- 4、投稿者要求青年优秀科研人员。

评选制度

- 1、评选优秀者颁发“科学前沿进取奖”并给予**奖励金 1000 元支持并颁发荣誉证书**。
- 2、设置**科技创新先锋奖**，获奖者信息于新质力材料发展交流平台与镓钛新能一站式科研服务平台同步公布。

【竞赛与奖学金】

设置“挑战杯·全国大学生能源环境材料创新大赛”，颁发证书+奖学金。要求：

- 1、有较完善的研究工作或独立科研成果；
- 2、参赛时长 15 分钟（含 5 分钟提问互动）；
- 3、安排 20 个现场口述，可选择墙报展示；
- 4、投稿者要求在读博士生、硕士研究生、本科生。

评选制度

- 1) 本竞赛设一等奖，奖金**500 元**，颁发奖杯与证书；二等奖，奖金**300 元**，颁发证书与奖牌；三等奖，奖金**200 元**，颁发证书与奖牌；
- 2) 本竞赛设卓越教育导师奖与优秀教研团队奖，颁发证书与奖牌。
- 3) 本竞赛评审专家由各高校老师组成，根据作品科学性、创新性、现场表现力等方面进行综合评分评选出一、二、三等奖与优秀参与奖。

【征稿要求】

- 1、投稿报告应围绕会议的主题议题展开。
- 2、报告摘要/论文要求 Word 可编辑格式，无字数要求，报告应包含标题、摘要、正文、结论等部分。如有引用他人观点或数据，请注明出处；论文选题宜具体不宜宽泛，以传播研究为主，注重学术性与应用性，强调原创性。
- 3、报告应以电子文档形式提交，文件名请命名为“作者姓名+学校+西安-能源环境催化研讨会”，提交截止日期为 2026 年 4 月 1 日，逾期提交的报告将不能装订发表，请将报告发送至论坛组委会指定邮箱：
[563042153@qq.com]。
- 4、论文征集后统一整理，收录发表于万方数据《中国学术会议文献数据库》www.wanfangdata.com.cn。
- 5、报告安排：大会报告+特邀报告+邀请报告+企业演讲+口头报告（通过报告审核者，颁发会议荣誉证书）。
- 6、墙报现场喷绘申请截止日期：2026 年 4 月 3 日（90cm 宽×120cm 长，不含表头文件尺寸）。

【会议合作】

大会专设展览区并征集相关主题的仪器厂商、企业、高校和科研院所等现场参加展览

高校/科研院校合作	详细合作方案请向组委会索阅。		
企业赞助 (赞助明细表请联系秘书处索阅)	星耀赞助	20000 元	
	钻石赞助	13800 元	
	金牌赞助	9800 元	
	商务赞助	6000 元	

【注册方式】

注册日期	教师	学生	会员	企业代表
1月31日前	2500	1500	2000	3500
2月28日前	2800	1800	2300	3800
现场注册	3000	2000	2500	4000
科研院校对公账户信息		线上注册		
账户名称：镓钛新能(张家口)科技发展有限公司 账户号码：1019 4372 8577 开户银行：中国银行股份有限公司张家口分行营业部 开户行号：1041 3800 0028				
企事业单位对公账户信息		线上注册		
账户名称：潍科煜研（张家口）信息技术发展有限公司 账户号码：1008 6133 2459 开户银行：中国银行股份有限公司张家口分行营业部 开户行号：1041 3800 0028				

- 注：1、缴费方式：银行转账汇款（注：提前电汇请务必注意附言：学校+姓名）
2、现场缴费：完成注册报名后，可以现场刷公务卡（银行卡）或者微信、支付宝对公账户扫码支付（向组委会索取）。
3、发票统一开具为增值税普通发票，如需专票请说明。
4、发票统一开具“会议费”，如需其他名目请备注。
5、会议现场接待工作繁忙，建议提前注册，以便快捷参会。
6、提前注册，发票于注册后5个工作日内发送至邮箱，现场注册，发票在会议结束后15个工作日内开具。

关于注册退费问题的说明：

- 1、如有退款需求，相关事宜必须在2026年3月15日前申请办理，组委会将从缴费金额中扣除300RMB/人作为相应的退款手续费。
2、2026年3月15日后组委会将不办理任何退款如报名参会者由于特殊原因不能出席，可指派他人参加，并在2026年3月15日前通知组委会更新相关注册信息。

更多关注	更多关注	演讲日程	提交报告
			